(3)

- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All

X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format

Display Selected Free

1. 🔲 1/5/1

012108528

WPI Acc No: 1998-525440/199845

XRAM Acc No: C98-158017

Aromatic composition for treating hair - comprises hydrogen peroxide and aromatic compound stable against hydrogen peroxide

Patent Assignee: OGAWA KORYO KK (OGAW-N); SUNSTAR CHEM IND CO LTD (SUNZ)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 10231234 A 19980902 JP 9737526 A 19970221 199845 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9737526 A 19970221

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10231234 A 8 A61K-007/06 Abstract (Basic): JP 10231234 A

Aromatic composition for treating hair, comprises hydrogen peroxide and aromatic compound stable against hydrogen peroxide, the composition having pH of 1.5 to 5.

ADVANTAGE - Aroma can be kept for a long time.

Dwg. 0/0

Title Terms: AROMATIC; COMPOSITION; TREAT; HAIR; COMPRISE; HYDROGEN;

PEROXIDE: AROMATIC: COMPOUND: STABILISED: HYDROGEN: PEROXIDE

Derwent Class: D21; E14; E17; E36

International Patent Class (Main): A61K-007/06

International Patent Class (Additional): A61K-007/13; A61K-007/46;

C01B-015/01 File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2002 Thomson Derwent. All rights reserved.



© 2002 The Dialog Corporation

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-231234

(43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I
A61K 7/0	3	A 6 1 K 7/06
7/1		7/13
// A61K 7/4	6	7/46 Z
C 0 1 B 15/0	1	C 0 1 B 15/01
		審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)
(21)出願番号	特願平9-37526	(71)出顧人 591011410
		小川香料株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)2月21日	東京都中央区日本橋本町4丁目1番11号
		(71)出願人 000106324
	·	サンスター株式会社
		大阪府高槻市朝日町3番1号
		(72)発明者 平山 潔
		千葉県八千代市八千代台西9-23 ドエル
		八千代台 2 - 205
		(72)発明者 央戸 義明
		埼玉県川口市安行領根岸2813-2
	•	(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 芳香性毛髪処理剤組成物

(57)【要約】

【課題】 組成物中に過酸化水素を含有しても、長期に わたって安定な芳香性を有する毛髪処理剤組成物を提供 する。

【解決手段】 過酸化水素と特定の単品香料および/ま たは調合香料とを含有し、特定のpH域である毛髪処理 剤組成物。

【特許請求の範囲】

(1) 過酸化水素と、(2) 過酸化水素 【請求項1】 に安定な香気性化合物から選ばれた1種または2種以上 の単品香料あるいは調合香料とを含有し、pHが1.5 ~5であることを特徴とする毛髮処理剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、頭髪用染毛剤など に用いられる、過酸化水素および特定の香気性化合物を 含有する毛髪処理剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】過酸化水素を含有する毛髪処理剤組成物 は酸化力に優れ、メラニン色素を分解させる脱色効果も 合わせて有していることから、例えば、酸化染毛剤、脱 色剤、脱染剤としてその有用性が知られている。一方、 通常の毛髪処理剤組成物は原料臭をカバーし、また嗜好 性を高めるために香料を配合しており、芳香を有してい る。しかし、通常用いられる香料を過酸化水素を含有す る毛髪処理剤組成物に配合した場合、過酸化水素によっ て分解され、経日で芳香を失ったり、あるいは悪臭を放 20 ったりするようになり、安定性が悪いという問題があっ た。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、過酸 化水素を配合し、染毛または脱色効果に優れ、しかも、 経日で製剤中において安定な芳香を有する毛髪処理剤組 成物を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる毛 酸化水素および特定の過酸化水素に安定な香気性化合物 を配合することにより、所望の性質を有する組成物が得 られ、前記課題を解決できることを見い出し、本発明を 完成するに至った。すなわち、本発明は、(1)過酸化 水素と、(2)過酸化水素に安定な香気性化合物から選 ばれた1種または2種以上の単品香料あるいは調合香料 とを含有し、pHが1.5~5であることを特徴とする 毛髪処理剤組成物を提供するものである。

[0005]

【発明の実施の形態】通常用いられる香料を過酸化水素 40 を含有する毛髪処理剤組成物に配合した場合、経時で安 定な芳香を得ることは不可能である。本発明の毛髪処理 剤組成物において、特定の香気性化合物を配合した場 合、過酸化水素を含有し、しかも、経日で芳香を損なう ことがない安定な薬剤を得ることが可能である。

【0006】本発明で用いる過酸化水素は、例えば、酸 化染毛剤においては、メラニンを分解して毛髪を脱色さ せるとともに、毛髪中に浸透した酸化染料を重合させる 酸化作用を有し、通常の化粧品原料として用いられるも のである。この過酸化水素は、目的とする効果を奏する 50 チルー2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ブテン-

量適宜含まれるが、通常組成物全量に対して、0.1~ 6重量%含まれる。

【0007】本発明で用いる香気性化合物は、過酸化水 素を含有する毛髪処理剤組成物中において経日で過酸化 水素の安定性を損なわず、かつ香料の構造自体およびそ の芳香も著しく変化しない安定なものを慎重に選択する 必要がある。また、実際の製剤化の上では、このように して選択された香気性化合物の中から、嗜好性に合わせ て芳香性を考慮し、数種類を組み合わせて調合香料とす 10 る場合が多い。これらの香気性化合物としては、例え ば、フェニルアセトアルデヒド ジメチル アセター ル、2,6-ジメチルー2ーヘプタノール、3-メチル -5-フェニル-1-ペンタノール、2-(5,6,6-トリメチルー2ーノルボルニル)ーシクロヘキサノー ル、3,7-ジメチルオクタン-3-オール、2,6-ジ メチルー2ーオクタノール、3,7ージメチルオクタン -3-オールと2,6-ジメチルオクタン-2-オール の混合物、2-メチルウンデカナール、2-ペンチルー 3-フェニルー2-プロペナール、4-(4-ヒドロキ シー4-メチルーペンチル) -3-シクロヘキセン-1 カルブアルデヒド、フェニルアセトアルデヒド、1, ヘキサメチルシクロペンターγー2ーベンゾピラン、ジ フェニル エーテル、アリル 2-(2-メチルブチロ キシ) アセテートとアリル 2- (3-メチルブチロキ シ) アセテートの混合物、エチル イソーブチレー ト、メチル 2-オクチノエート、イソボルニル アセ テート、メチル 2-ノニノエート、セドリル メチル ケトン、4-(2,6,6-トリメチル-1-シクロへ **髮処理剤組成物を得るため、鋭意検討を重ねた結果、過 30 キセンー1ーイル)-3-ブテンー2-オン、ヘキサヒ** ドロー1,1,5,5ーテトラメチルー2H-2,4A-メ タノナフタレン-8-オン、6-アセチルー1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン、γーデカラクト ン、 y - ウンデカラクトン、 2 - メトキシー 4 - アリル フェノール、nーデシルアルデヒド、nーオクチルアル デヒド、2-メチル-3-(4-イソープロピルフェニ プロパナール、2-ヘキシル-3-フェニル-2 -プロペナール、 3α , 6, 6, 9α - テトラメチルドデ カヒドロナフト[2,1-b]フラン、3,7-ジメチルー 6-オクテン-1-イル アセテート、メチル (3-オキソー2ーペンチルシクロペンチル)アセテート、3 ンデン-5 (または6) -イルアセテート、1-フェニ ルエチル アセテート、1-(2,6,6-トリメチルー 1,3-シクロヘキサジエン-1-イル) -2-ブテン -1-オン、1-(2,6,6-トリメチルー2-シクロヘキセン-1-イル) -2-ブテン-1-オン、1-(2,6,6-1) $\forall + 1$ + 2 + 2 + 2 + 3 + 4 + (μ) -2-ブテン-1-オン、4-(2,6,6-トリメ

 $2-4\nu$, $7-7+4+\nu-1$, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロー1,1,6,7ーテトラメチルナフタレ ン、4-(2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセン -1-4ル) -3-3 チル-3 ーブテン-2 ーオン、2 ーフェニルエチル アルコール、2H-1-ベンゾピラ ン-2-オン、2,3-ベンゾピロール、cis-3-ヘキセノール、3,7-ジメチルー6-オクテンー1-オール、2,6-ジメチルー7-オクテンー2-オー ル、3.7-iジメチルーtrans-2.6-iオクタジエ ン-1-オール、3,7-ジメチル-1,6-オクタジエ 10 エン-1-イル) -2-ブテン-1-オン、1-(2, ン-3-オール、1-p-メンタン-8-オール、n-ウンデシルアルデヒド、10-ウンデセン-1-アー ル、nードデシルアルデヒド、nーノニルアルデヒド、 2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシーフェニ プロパナール、2,4-ジメチル-3-シクロへ キセン-1-カルブアルデヒド、2-メチル-3-(4 -tert-ブチルフェニル) プロパナール、4-ヒ ドロキシー3ーメトキシベンズアルデヒド、ベンジル アセテート、cis-3-ヘキセニル アセテート、1 ーフェニルー2ーメチルー2ープロピル アセテート、 エチル ブチレート、3a,4,5,6,7,7aーヘキサ ヒドロー4.7-メタノインデン-5(または6)-イ ル プロピオネート、3,7ージメチルー1,6ーオクタ ジエン-3-イル アセテートから選ばれる1種または 2種以上であるが、その中でも、フェニルアセトアルデ ヒド ジメチル アセタール、2,6-ジメチルー2-ヘプタノール、3-メチル-5-フェニル-1-ペンタ ノール、2-(5,6,6-トリメチル-2-ノルボルニ ル)ーシクロヘキサノール、3,7-ジメチルオクタン -3-オール、2,6-ジメチル-2-オクタノール、 3,7-ジメチルオクタン-3-オールと<math>2,6-ジメチルオクタン-2-オールの混合物、2-メチルウンデカ ナール、2-ペンチル-3-フェニル-2-プロペナー ル、4-(4-ヒドロキシ-4-メチルーペンチル)-3-シクロヘキセン-1-カルブアルデヒド、フェニル アセトアルデヒド、1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ -4,6,6,7,8,8-ヘキサメチルシクロペンターγ -2-ベンゾピラン、ジフェニル エーテル、アリル 2-(2-メチルブチロキシ)アセテートとアリル 2 - (3-メチルブチロキシ)アセテートの混合物、エチ 40 ル イソーブチレート、メチル 2ーオクチノエート、 イソ ボルニル アセテート、メチル2-ノニノエー ト、セドリル メチル ケトン、4-(2,6,6-トリ メチルー1ーシクロヘキセンー1ーイル) -3ーブテン -2-オン、ヘキサヒドロー1,1,5,5ーテトラメチ $\mathcal{N}-2H-2.4A-\mathcal{I}$ -アセチル-1,1,2,4,4,7ーヘキサメチルテトラ リン、ャーデカラクトン、ャーウンデカラクトン、2ー メトキシー4-アリルフェノール、n-デシルアルデヒ

イソープロピルフェニル) プロパナール、2-ヘキシ α - γ -ン、3,7-ジメチル-6-オクテン-1-イル アセ テート、メチル (3-オキソー2-ペンチルシクロペ ンチル) アセテート、3a,4,5,6,7,7a-ヘキ サヒドロー4,7-メタノインデン-5 (または6)-イル アセテート、1-フェニルエチル アセテート、 6,6-トリメチルー2-シクロヘキセン-1-イル) -2-ブテン-1-オン、1-(2,6,6-トリメチル-1-シクロヘキセン-1-イル) -2-ブテン-1-オン、4-(2,6,6-トリメチル-2-シクロヘキセ ン-1-イル)-3-ブテン-2-オン、7-アセチル -1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロー1,1,6,7ーテトラメチルナフタレン、4-(2,6,6ートリメ チルー2-シクロヘキセン-1-イル) -3-メチルー 3-ブテン-2-オン、2-フェニルエチル アルコー 20 ル、2H-1-ベンゾピラン-2-オン、2,3-ベン ゾピロールが好ましい。

【0008】このようにして選ばれた香気性化合物から なる単品香料あるいは調合香料の配合量としては、芳香 性の点から、組成物全量に対して0.001~6重量% の範囲で用いることが好ましく、0.01~1重量%が 特に好ましい。また、香調や嗜好性に合わせて、安定性 を損なわない限り、上記以外の香料を組み合わせてもよ

【0009】本発明の毛髪処理剤組成物のpHは、1. $5\sim5$ 、好ましくは2.5~4.5であり、該pHが1. 5未満であると皮膚刺激などの安全性より、5を超える と過酸化水素の安定性が悪くなることより好ましくな い。該組成物を好適なpHに調整するには酸を用いる。 この酸としては、例えば、塩酸、硫酸、リン酸、硝酸等 の無機酸、あるいは、酢酸、クエン酸、酒石酸、プロピ オン酸、乳酸、サリチル酸、グリコール酸、コハク酸、 リンゴ酸、酪酸等の有機酸等が挙げられ、このうちの1 種または2種以上を任意に用いることができ、中でも塩 酸、硫酸、リン酸、酢酸、プロピオン酸、乳酸、サリチ ル酸、グリコール酸、コハク酸が好ましく、特に、リン 酸、乳酸、酢酸、グリコール酸は染毛性を顕著に向上さ せるため好ましい。また、これらの酸のアルカリ金属塩 等、例えばクエン酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、リ ン酸水素二ナトリウム、水酸化カリウム等を組合せるこ とにより、好適なpHの範囲内にpH緩衝能をもたせる こともできる。

【0010】本発明の組成物は、ジェル状、ペースト 状、クリーム状など種々の形態にすることができ、それ ぞれの形態に応じて本発明の効果を損なわない範囲で、 ド、n-オクチルアルデヒド、2-メチル-3-(4- 50 例えば、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤、非

イオン界面活性剤、両性界面活性剤等の界面活性剤;芳 香族アルコール、高級アルコール、多価アルコール、高 級脂肪酸、パラフィンワックス、炭化水素油、エステル 油、シリコーン油等の油剤;揮発性溶剤、高分子、防腐 剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、金属キレート剤および 染料等の公知の化粧品成分を適宜配合し、自体公知の製 法で、例えば、酸化染毛料、脱色料、脱染料、酸化染毛 料とすることができる。

【0011】本発明の毛髪処理剤組成物を使用するに は、通常、毛髪に適量を適用した後、シャンプー等で洗 10 髪するか、または自然乾燥やドライヤー等で乾燥させて 使用する。特に、本発明の組成物は、その適用前、適用 時または適用後のいずれかで、毛髪に加温処理を施す と、その脱色性、染毛性がより向上するので好ましい。 この加温処理例として、本発明の組成物を毛髪に塗布し た後、例えば、スチーマー、蒸しタオルなどの蒸気、ド ライヤーの温風、遠赤外線などの熱で塗布部を加温し、 ついで、余分な組成物を洗い流すか、洗い流さないでそ のまま乾燥させることにより行うことができる。加温処 理は、通常、40~90℃、30秒~30分が適当であ 20 け、30m1ガラスビンに入れ、それぞれ室温、50 る。また、加温した組成物を適用することによっても同 様な効果が得られる。

[0012]

【実施例】以下に実験例を挙げて本発明をさらに詳しく 説明するが、本発明はこれらに限定されるものではな い。また、実施例中の「%」は特に断わらない限り重量 %を意味する。

【0013】実施例1の成分からジェル状の毛髪処理剤 組成物を製造し、以下の方法で種々評価した。

【0014】 実施例1 ジェル状酸性染毛料

成分	配合量(%)
黒色401号	0.5
ベンジルアルコール	5
キサンタンガム	. 3
エタノール	5
過酸化水素	4
フェナセチン	0.5
p H調整剤	適量
香料成分	0.1
精製水	残 部
合計	100.00
рН	3.0

6

実施例1を香料成分として香気性化合物から選択し、処 方に従って調製した後、下記に示す方法で評価した。

【0015】実験例1

香料安定性試験

各香料成分を用いて実施例1を調製し、それを3つに分 ℃、5℃恒温槽にそれぞれ保存し、12週後に取り出し て、室温に戻し、変臭を官能試験で調べた。官能試験は 専門調香士が実施した。評価基準を下に示す。

- ○:調製直後の芳香とほぼ変化なし
- ○:調製直後の芳香と比較してやや変臭した

×:調製直後の芳香と比較して、変臭あるいは退臭した その結果を表1~4に示す。

[0016]

【表1】

香気性化合物	安定性評価
フェニルフセトアルテ'ヒト' ジ'メチル アセタール	0
2, 6-5' メチルー2-ヘブ タノール	0
3-メチル-5-フェニル-1-ペ ンタノール	0
2- (5, 6, 6-1リメチル-2-ノルオ・ルニル) -シクロヘキサノール	0
3、7-ジメチルオクタンー3ーオール	0
2, 6-5' メチルー2-オクタノール	0
3, ?ージメチルオクタンー3ーオールと2, 6ージメチルオクタンー2ーオールの混合物	0
2-メチルウンテ カナール	0
2-1, 744-3-72=4-2-7, 17, 4-4	0
4- (4-ヒト' ロキシ-4-メチルーヘ' ンチル) -3-シクロヘキセソ-1-カルプ アルデ ヒト'	0
フェニルフセトフルテ、ヒト・	0
1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒト ロー4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルシクロヘ ンター ァ ー2ーヘ ンソ ピ ラン	0
ジ・フェニル エーテル	0
アリル 2-(2-メチルプチロキシ)アセテートとアリル 2-(3-メチルプチロキシ)アセテートの混合物	0
エチル イソープ・チレート	0
メチル 2-オクチノユート	0
47 * h=h 7+j-1	0
メテル 2-/=/エート	0
せい リル メチル ケトン	O

7

香気性化合物	安定性評価
4- (2, 6, 6-トリメチル-1-シクロヘキセン-1-イル) -3-プ テン-2-オン	©
ヘキサヒト'ロー1, 1, 5, 5ーテトラメチルー2H−2, 4A−メタノナフタレン−8−オン	0
6-アセチルー1, 1, 2, 4, 4, 7-ヘキサメチルテトラリン	0
y ーデ カラクトン	0
y -ウンデ カラクトン	0
2-11+3-4-71127=1-10	0
n-デシ <i>ルアルテ</i> ゙ヒド	0
n-オクチルアルデ [*] と እ [*]	0
2-メチルー3- (4-イソープ ロピ ルフェニル) プ ロバ ナール	0
2-ヘキシルー3-7ェニルー2-7。ロヘ・ナール	0
3 α, 6, 6, 9 α - 〒 トラメチルト' デ カヒト' ロナフト [2, 1-b] フラン	0
3, 7ージ メチルー6ーオクテンー 1ーイル アセテー }	0
メチル (3ーオキソー2ーペ・ンチルシクロペ・ンチル) アセテート	0
3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒト ロー4, 7-ノタノインテ ソー5 (または 6) -イル アセテート	0
1-フェニルエチル アセテート	
1-(2, 6, 6-トリメチル-1, 3-シクロヘキサジエン-1-イル) -2-プテン-1-ホン	0
1 - (2, 6, 6 - トリメチル-2 - シクロヘキセン- 1 - イル) - 2 - プ・テン- 1 - オン	0
1-(2, 6, 6-トリメチル-1-シクロヘキセン-1-イル) -2-プテン-1-オン	0
4-(2, 6, 6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-イル) -3-プテン-2-オン	0
7-アセチルー1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒト ロー1, 1, 6, ?-テトラメチルナフタレン	0

[0018]

【表3】

香気性化合物	安定性評価
4-(2, 6, 6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-イル) -3-メチル-3-ブ・テン-2-オン	0
2-フェニルエチル アルコール	©
2 H-1-ペンソ゚ピラン-2-オン	©
2, 3-ペンソ゚ピロール	0
c i s-3-^+t/->	0
3、7ージ・メチルー6ーオクテンー1ーオール	0
2, 6-ジメチルー?ーオクテンー2ーオール	0
3, 7-> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0
3, 7ージ メチルー1, 6ーオクタジ エンー3ーオール	
1-p-メンタンー8-オール	0
n-ウンデシ <i>ルアル</i> デヒド	0
10-ウンデセン-1-7-ル	0
n – ነ ፣ ን <i>እፕለ</i> ን ሆነ	0
n-/=N7Nf' th'	0
2-メチル-3-(3, 4-メチレンジ オキシーフュニル) ブロハ ナール	0
2, 4ージ メチルー3ーシクロヘキセンー1ーカルフ・アルデ ヒト・	
2-xfx-3- (4-test-7' fx7x=x) 7' UN' t-x	0
4-ヒト゚ロキシー3ーメトキシペンス゚アルテ゚ヒト゚	0
^' >>' N	O O
cis-3-^+t=1 7t7-}	

[0019]

【表4】

香気性化合物	安定性評価
1-7:=»-2-xf»-2-7° ot° » 74f-}	0
エチル プ チレート 3 a, 4, 5, 6, 7, 7 a-ヘキサヒト ロー4, 7-メタノインデ ソー5 (ま たはも) -イル プ ロピ オネート	0
3, 7-ジ メチルー1, 6-オクタジ エン-3-イル アセテート アセトアルデ ヒト' エチルー β-フェニルエチル アセテート	O X
9ーデ・セナール 1、4ーエホ・キシー p ー メンタン	×
1, 3 - p - メンタシ エンー 6 - オン	×
pーメンタンー8ーチオールー3ーオン	×
ト・デ・カン ニトリル ツ ーノナラクトン	X
nーメチルーフェニルー2ーメチル フ・チラミト 2、2ーシ・メチルー3ーメチレンーピ・シクロ [2、2、1] ーヘフ・タン	×

【0020】表1~4に示すとおり、本発明品で用いる ことのできる香気性化合物は香料安定性評価が◎あるい は○であり、安定で優れていることが確認できた。 【0021】実施例2

がは日付女だ江川山がものも	
クリーム状酸性染毛料	
成分	配合量(%)
橙色205号	0.50
黒色401号	0.20
2 – フェニルエチルアルコール	9.00
プロピレングリコール	5.00
エタノール	25.00
セトステアリルアルコール	5.00
ポリオキシエチレン(2EO)	2.00
ラウリルエーテル硫酸ナトリウム	
高分子量ジメチルポリシロキサン	0.80
ジメチルポリシロキサン	2.80
ポリオキシエチレン(3EO)	
ステアリルエーテル	1.00
グリコール酸	1.50
ヒドロキシエチルメチルセルロース	1.10
すず酸ナトリウム	0.05
過酸化水素水(純分35%)	10.00
フェニルアセトアルデヒド	
ジメチル アセタール	0.20
精製水	残 部
合 計	100.00
pН	4.0
)製法によりクリーム状酸性染毛	とが確認できた。
を製チューブに充填し、放置した	【0022】実施例3

この処方に従って前記の製法によりクリーム状酸性染毛料を調製し、アルミ内覆製チューブに充填し、放置したところ、調製後も長期にわたって安定な芳香を有するこ

ジェル状酸性染毛料

成分	配合量(%)
黄色 4 号	0.25
黄色203号	0.25
橙色205号	0.25
ベンジルアルコール	6.00

(7) 11 1.00 グリセリン 0.50 ジグリセリン 18.00 エタノール 2.00 メチルセルロース 0.50 リン酸 1.00 キサンタンガム 0.10 フェナセチン 過酸化水素水(35%) 10.00 2,6-ジメチルー2ーヘプタノール 0.20 0.15 フェニルアセトアルデヒド 残 部 精製水 100.00 合 計 4.3 pН

この処方に従って前記の製法によりクリーム状酸性染毛 料を調製し、アルミ内覆製チューブに充填し、放置した ところ、調製後も長期にわたって安定な芳香を有するこ

とが確認できた。

【0023】実施例4

2 剤式染毛剤

成 分

(1剤)	į	配合组	量	(%)
パラフェニレンジアミン		0.	2	0
レゾルシン		0.	2	0
アンモニア水 (28%)		5.	8	0
塩化ステアリルトリメチルアンモニウ	ム	1.	8	0
ポリオキシエチレンノニル		0.	9	0
フェニルエーテル(6 E. O.)				
オレイルアルコール		2.	0	0
精製水		残	苕	部
合計	1	00.	0	0
рН		9.	7	
(2剤)				
プロピレングリコール		5.	0	0
エタノール		2.	0	0
フェナセチン		0.	1	0
クエン酸		適	1	量
過酸化水素水(35%)		17.	0	0
ジフェニル エーテル		0.	2	0
セドリル メチル ケトン		0.	8	0
精製水		残	Ţ	部
合 計	1	00.	0	0
pН		3.	5	
and the second s	_			

この処方に従って前記の製法により2剤式染毛剤を調製 し、アルミ内覆製チューブに充填し、放置したところ、 調製後も長期にわたって安定な芳香を有することが確認

できた。

【0024】実施例5

1 剤式脱色剤

成分	配合量(%)
フェナセチン	0.10
オキシベンゾン	0.01
リン酸	適量
過酸化水素水(35%)	10.00
γーウンデカラクトン	1.00

2-メチルー3-(4-イソー 0.20プロピルフェニル) プロパナール

残 部 精製水 100.00 合 計 2.5 рΗ

この処方に従って前記の製法により1剤式脱色剤を調製 し、ガラス容器に充填し、放置したところ、調製後も長 期にわたって安定な芳香を有することが確認できた。

14

【0025】実施例6

2 剤式脱色剤

配合量(%) 成 分 (1剤) 7.00 アンモニア水 (28%) 0.50 ポリオキシエチレンノニルフェニル エーテル (10E.O.) 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム 1.20 6.00プロピレングリコール 0.05 エデト酸二ナトリウム 2.00 エタノール 残 部 精製水 100.00 合計 10.2 рΗ (2剤) 17.00 過酸化水素水(35%) 0.50 セタノール 0.04フェナセチン 塩化ジステアリルジメチルアンモニウム 1.00 適量 リン酸 1.00 7 - r + t + v - 1, 2, 3, 4,5,6,7,8-オクタヒドロー 1,1,6,7ーテトラメチルナフタレン 2,3ーベンゾピロール 0.200.10 2.6-ジメチルー7ーオクテンー 2-オール 0.01nーノニルアルデヒド 0.20 1-フェニルー2-メチルー 2-プロピル アセテート 残 部 精製水 100.00 合 計 3.0 рΗ

この処方に従って前記の製法により2剤式脱色剤を調製 し、ガラス容器に充填し、放置したところ、調製後も長 40 染色または脱色効果に優れ、経日で安定な芳香を有する 期にわたって安定な芳香を有することが確認できた。

【発明の効果】本発明によれば、過酸化水素を含有し、 毛髮処理剤組成物を提供できる。

[0026]

フロントページの続き

(72)発明者 梶 真理子

大阪府高槻市上土室2-10-1

(72)発明者 長野 真砂

東京都大田区久が原3-33-14-301

(72)発明者 福増 章夫

滋賀県大津市日吉台3丁目11-6